

*Zainwestujmy razem w środowisko*

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

**Programy NFOŚiGW – Agroenergia, Czyste powietrze.**  
**Ulga termomodernizacyjna.**

**Konferencja realizowana w ramach Projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”**



*we współpracy z:*  
*Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*  
*oraz Województwem Lubelskim*  
**Olsztyn, 07.10.2019 r.**



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Agroenergia – założenia programu

<b>Budżet</b>	<b>200 mln PLN, w tym:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dotacje – 80 mln PLN</li><li>• Pożyczki – 120 mln PLN</li></ul>
<b>Beneficjenci</b>	<b>Rolnicy indywidualni</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, dzierżawca nieruchomości rolnych</li><li>• łączna powierzchnia użytków rolnych do 300 ha</li><li>• zamieszkały w gminie od 5 lat (na jej terenie jedna z nieruchomości)</li></ul>
<b>Forma finansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <b>Pożyczka do 100% kosztów kwalifikowanych</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ od 100 tys. zł do 2 mln zł</li><li>▪ pożyczka preferencyjna: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 2% w skali roku lub na warunkach rynkowych udzielana do 15 lat</li></ul></li><li><input type="checkbox"/> <b>dotacja do 40% kosztów kwalifikowanych</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ do 800 tys. zł</li></ul></li></ul>
<b>Realizacja</b>	<b>2019 – 2025 nabór ciągły</b>

# Agroenergia – założenia programu

## Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej

Przedsięwzięcia dotyczące **budowy** nowych jednostek wytwórczych **wraz z** **możliwością podłączenia ich do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej**, w których do produkcji energii wykorzystuje się:

- **Źródła odnawialne**
- **Źródła kogeneracyjne**
- **Technologie wykorzystujące ciepło odpadowe**



**Możliwość wykorzystania systemu magazynowania energii – w uzasadnionych przypadkach**

# Agroenergia – założenia programu

## Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych

- **Budowa, rozbudowa lub modernizacja instalacji produkcyjnych** lub urządzeń przemysłowych prowadzące do zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych
- Wykorzystanie **surowców wtórnych**
- Wykorzystanie **odpadów**
- **Technologie** prowadzące do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów

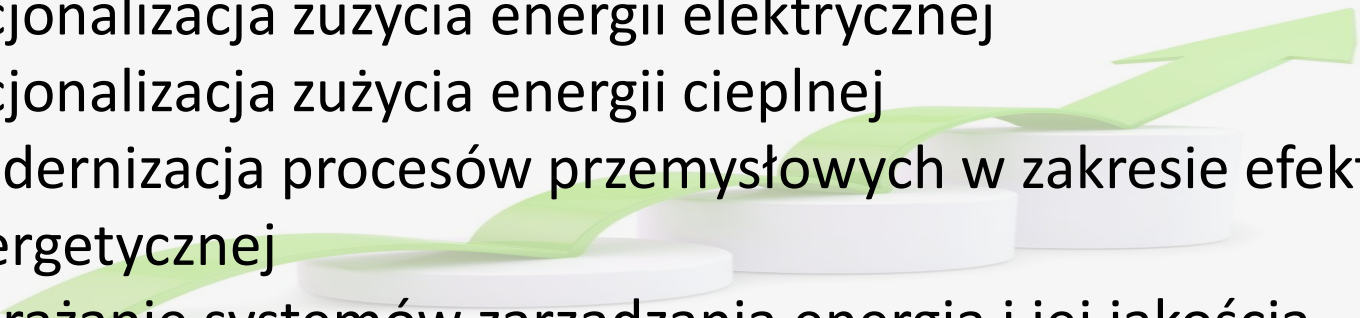






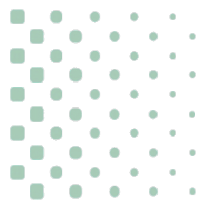
# Agroenergia – założenia programu

Zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej”

- 
- Racjonalizacja zużycia energii elektrycznej
  - Racjonalizacja zużycia energii cieplnej
  - Modernizacja procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej
  - Wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością

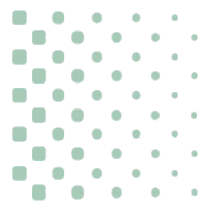
Warunki:

1. Przeprowadzenie audytu energetycznego  
(budynków przem., wew. sieci ciepłowniczych, źródeł ciepła, e. el., chłodu, procesów technologicznych, elektroenergetyczne)
2. Przedsięwzięcie wynika z audytu, a oszczędność energii > 5%



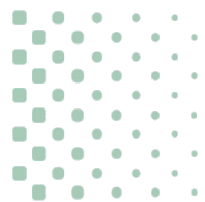
# Agroenergia – założenia programu

Warunkiem uzyskania dofinansowania jest obligatoryjna realizacja inwestycji dotyczącej zakresu **7.5.1 Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej**, której mogą towarzyszyć inwestycje z pozostałych zakresów wspieranych przedsięwzięć.



## Terminy i sposób składania wniosków

- Wnioski należy składać w terminie od **08.07.2019 r.** – **20.12.2019 r.** lub do wyczerpania alokacji środków.
- Przygotowane wnioski należy składać w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”), a w przypadku braku możliwości zastosowania podpisu, oprócz przesłania wersji elektronicznej, należy złożyć wygenerowany przy użyciu GWD:
  - wydruk wniosku, zawierający na pierwszej stronie kod kreskowy,
  - oświadczenia podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji wnioskującego.



# Terminy i sposób składania wniosków

**Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki  
Wodnej**

**ul. Konstruktorska 3A**

**02-673 Warszawa**

**z dopiskiem „Agroenergia”**

**[agroenergia@nfosigw.gov.pl](mailto:agroenergia@nfosigw.gov.pl)**







# CZYSSTE POWIETRZE

## Program priorytetowy Czyste powietrze

projekt realizowany we współpracy  
Ministerstwa Środowiska i  
partnerów



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



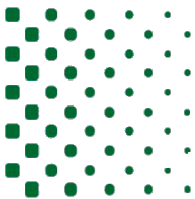
SYSTEM  
FINANSOWANIA  
INWESTYCJI  
PROEKOLOGICZNYCH  
W POLSCE

*Zainwestujmy razem w środowisko*



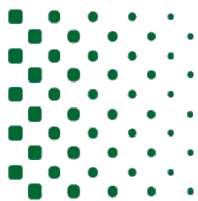
Unia Europejska  
Fundusz Spójności





## Środki NFOŚiGW

- Środki WFOŚiGW
- Środki inne np. BOŚ Bank

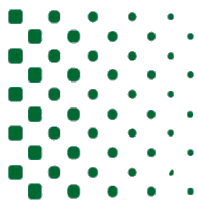


## Cel programu

Poprawa efektywności energetycznej i zmniejszenie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń do atmosfery z istniejących jednorodzinnych budynków mieszkalnych lub uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza, pochodzących z nowo budowanych jednorodzinnych budynków mieszkalnych.

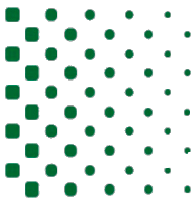
## Forma dofinansowania

- Dotacja i /lub
- Pożyczka

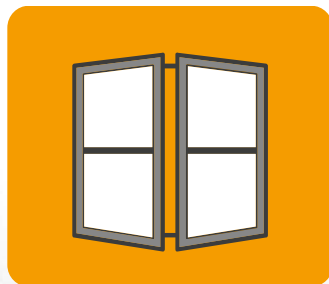


## Kto może ubiegać się o wsparcie

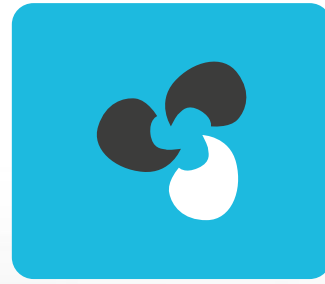
- Osoby fizyczne będące właścicielami/współwłaścicielami jednorodzinnego budynku mieszkalnego, lub wydzielonego w budynku jednorodzinym lokalu z wyodrębnioną księgą wieczystą.
- Osoby fizyczne, będące właścicielami /współwłaścicielami nieruchomości, które uzyskały zgodę na rozpoczęcie budowy jednorodzinnego budynku mieszkalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.) i budynek nie został jeszcze przekazany lub zgłoszony do użytkowania.



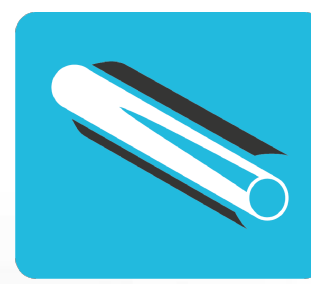
**Źródła ciepła**



**Stalarka okienna  
i drzwiowa**



**Wentylacja mechaniczna  
z odzyskiem ciepła**



**Centralne ogrzewanie  
i ciepła woda użytkowa**



**Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne,  
oddzielające pomieszczenia ogrzewane  
od nieogrzewanych**



**Strop nad  
nieogrzewaną piwnicą,  
podłoga na gruncie**



**Dach lub strop**

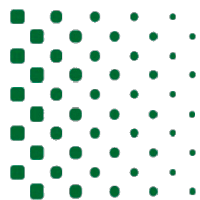


**OZE: mikroinstalacje  
fotowoltaiczne  
i kolektory słoneczne**

Źródło: [www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl)



- Okres, w którym mogą być ponoszone koszty kwalifikowane:
  - nie wcześniej niż złożenie wniosku o dofinansowanie, z wyłączeniem dokumentacji projektowej i audytu energetycznego, które mogą być wykonane wcześniej.
- Maksymalne koszty kwalifikowane, od których jest liczona wysokość dotacji – **53 tys. zł**
- Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia – **7 tys. zł**
- zmienne oprocentowanie pożyczki wynosi WIBOR 12M + 70 pkt bazowych i nie mniej niż 2% rocznie, przy czym ustalenie wysokości oprocentowania następuje w cyklu rocznym;
- Planowany okres spłaty pożyczki: do 15 lat (możliwa karencja do 12 miesięcy po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Karencja w spłacie pożyczki wlicza się w okres jej spłaty.
- Udział powierzchni, na której prowadzona jest działalność gospodarcza, w całkowitej ogrzewanej powierzchni budynku, pomniejsza koszt kwalifikowany przedsięwzięcia.



## Warunki odpatrowywania aspektu finansowego

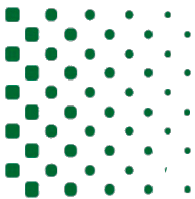
L.p.	Maksymalna kwota pożyczki (w zł)	Maksymalny okres spłaty pożyczki (w miesiącach)
1	Do 20.000,00	Do 48
2	Od 20000,01 do 35.000,00	Do 72
3	Od 35.000,01 do 50.000,00	Do 84
5	Powyżej 50.000,01	Do 120
6	W uzasadnionych przypadkach	Do 180

*Zainwestujmy razem w środowisko*

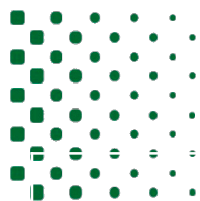


Unia Europejska  
Fundusz Spójności





- Okres realizacji przedsięwzięcia: do 30 miesięcy od daty złożenia Wniosku o dofinansowanie, lecz nie później niż do 30.06.2029 r.
- Realizacja przedsięwzięcia może nastąpić:
  - nie wcześniej niż złożenie wniosku o dofinansowanie, z wyłączeniem dokumentacji projektowej i audytu energetycznego, które mogą być wykonane wcześniej.
- Przedsięwzięcie nie może zostać zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie; data zakończenia realizacji będzie potwierdzona w ostatecznym protokole odbioru robót wykonawcy lub w protokole końcowym w przypadku przeprowadzenia kontroli przedstawiciela WFOŚiGW.

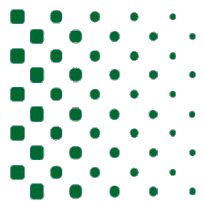


## Rodzaje przedsięwzięć dla budynków istniejących

	Pozwolenie na budowę wydane do 15.12.2002 r.,		Pozwolenie na budowę wydane po 15.12.2002 r.	
	źródło ciepła jest stare, niespełniające wymagań programu	źródło ciepła jest nowe, spełniające wymagania programu	źródło ciepła jest stare, niespełniające wymagań programu	źródło ciepła jest nowe, spełniające wymagania programu
Wymiana źródła ciepła*, ** na spełniające warunki programu wraz z przyłączami	X		X	
Docieplanie ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynku oddzielających pomieszczenia ogrzewane od środowiska zewnętrznego lub pomieszczeń nieogrzewanych	X	X	X	
Wymiana stolarki zewnętrznej (okien, drzwi garażowych)	X	X	X	
Montaż lub modernizacja instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	X	X	X	
Zastosowanie instalacji odnawialnych źródeł energii: kolektory słoneczne; mikroinstalacja fotowoltaiczna <u>Uwaga:</u> dofinansowanie jedynie w formie pożyczki do 100% kosztów	X	X	X	X
Montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	X	X	X	

\* wymiana lub montaż indywidualnego źródła ciepła jest możliwa, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest możliwe lub nie jest uzasadnione ekonomicznie

\*\*warunkiem montażu kotła na węgiel, jest brak możliwości podłączenia lub brak uzasadnienia ekonomicznego podłączenia do sieci dystrybucji gazu.



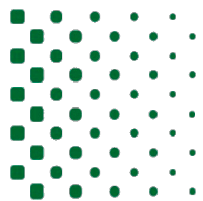
## Rodzaje przedsięwzięć dla budynków nowo budowanych

	Budynek nowo budowany	
	Brak źródła ciepła	Istniejące źródło ciepła spełnia wymagania programu
Zakup i montaż źródła ciepła*,** spełniającego warunki programu wraz z przyłączami	X	
Zastosowanie instalacji odnawialnych źródeł energii: kolektory słoneczne; mikroinstalacja fotowoltaiczna <u>Uwaga:</u> dofinansowanie jedynie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych	X	X
Zakup i montaż wentylacji mechanicznej wraz z odzyskaniem ciepła	X	X

\* montaż indywidualnego źródła ciepła jest możliwa, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest możliwe lub nie jest uzasadnione ekonomicznie

\*\* warunkiem montażu kotła na węgiel, jest brak możliwości podłączenia lub brak uzasadnienia ekonomicznego podłączenia do sieci dystrybucji gazu.



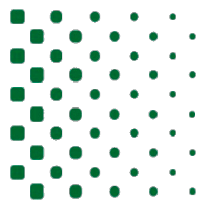


## Maksymalny jednostkowy poziom kosztów kwalifikowanych pojedynczego elementu przedsięwzięcia

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
audyt energetyczny budynku przed realizacją przedsięwzięcia	szt.	do 1000 zł
dokumentacja projektowa związana z modernizacją, przebudową dachu (części konstrukcyjnych dachu) wraz z dociepleniem	szt.	do 1000 zł
dokumentacja projektowa modernizacji instalacji wewnętrznych oraz wymiany źródła ciepła	szt.	do 1000 zł
Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany
docieplenie przegród budowlanych oraz uzasadnione prace towarzyszące	m <sup>2</sup> powierzchni przegrody	do 150 zł
wymiana stolarki zewnętrznej, w tym: okien, okien połaciowych, drzwi balkonowych, powierzchni przezroczystych nieotwieralnych	m <sup>2</sup> powierzchni	do 700 zł
wymiana drzwi zewnętrznych/bram garażowych	m <sup>2</sup> powierzchni	do 2000 zł

\* koszty przekraczające wartości w tabelach stanowią koszty niekwalifikowane



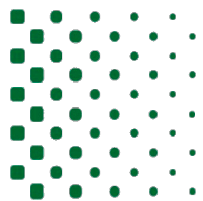


## Maksymalny jednostkowy poziom kosztów kwalifikowanych pojedynczego elementu przedsięwzięcia

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
węzeł cieplny z programatorem temperatury	zestaw	do 10 000 zł
kotły na paliwo stałe (biomasa pochodzenia leśnego lub rolniczego) wraz z systemem odprowadzania spalin	zestaw	do 20 000 zł
kotły na paliwo stałe (węgiel gruby, średni, miałowy) wraz z systemem odprowadzania spalin	zestaw	do 10 000 zł
materiały budowlane wchodzące w skład systemu ogrzewania elektrycznego	zestaw	do 10 000 zł
kotły gazowe, olejowe kondensacyjne ze sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem na gaz/olej	zestaw	do 15 000 zł
pompy ciepła ( powietrze/woda, powietrze/powietrze) wraz z osprzętem	zestaw	do 30 000 zł
pompy ciepła ( grunt/woda, woda/woda) wraz z osprzętem	zestaw	do 45 000 zł
materiały budowlane wchodzące w skład instalacji ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	zestaw	do 15 000 zł
wentylacja mechaniczna wraz z odzyskiem ciepła	zestaw	do 10 000 zł
kolektory słoneczne z osprzętem	zestaw	do 8 000 zł
ogniwo fotowoltaiczne z osprzętem**	zestaw	do 30 000 zł

(\*\*) Koszt kwalifikowany instalacji za 1KWp wynosi maksymalnie 6000 zł.

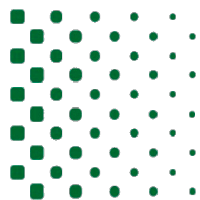




## Maksymalny jednostkowy poziom kosztów kwalifikowanych pojedynczego elementu przedsięwzięcia

Nazwa elementu przedsięwzięcia	Jednostka	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany na jeden budynek
przyłącza i instalacja wewnętrzna gazowa/olejowa (***)	zestaw	do 5 000 zł
przyłącze ciepłe (***)	zestaw	do 10 000 zł
przyłącze i instalacje wewnętrzne elektroenergetyczne (****)	zestaw	do 8 000 zł

(\*\*\*) tylko w przypadku podłączenia nowego źródła  
(\*\*\*\*) z wyłączeniem kosztu ponieszonego przez operatora sieci dystrybucyjnej w przypadku mikroinstalacji fotowoltaicznej

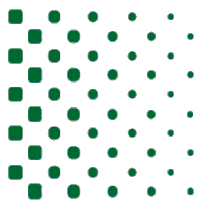


## Intensywność dofinansowania

Grupa	Kwota miesięcznego dochodu / osoba w PLN	Dotacja (procent kosztów kwalifikowanych przewidywanych do wsparcia dotacyjnego)	Pożyczka	
			uzupełnienie do wartości dotacji	pozostałe koszty kwalifikowane
1	2	3	4	5
I	do 600	do 90%	do 10%	do 100%
II	601 - 800	do 80%	do 20%	do 100%
III	801 - 1 000	do 70%	do 30%	do 100%
IV	1 001 - 1 200	do 60%	do 40%	do 100%
V	1 201 - 1 400	do 50%	do 50%	do 100%
VI	1 401 - 1 600	do 40%	do 60%	do 100%
VII	powyżej 1 600	do 30%	do 70%	do 100%

1. Tabela dotyczy wnioskodawców, którzy nie mogą skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej, w szczególności wnioskodawców, których dochody nie podlegają opodatkowaniu na podstawie przepisów o podatku dochodowym od osób fizycznych: wymienione w art. 3 pkt 1 lit. c ustawy o świadczeniach rodzinnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1952, z późn. zm.) oraz wnioskodawców korzystających z dofinansowania dotyczącego nowo budowanych budynków jednorodzinnych.
2. Intensywność dofinansowania dotacyjnego jest określona na podstawie średniego miesięcznego dochodu na osobę w gospodarstwie domowym wnioskodawcy.





## Intensywność dofinansowania

Grupa	Kwota miesięcznego dochodu / osoba w PLN	Dotacja (procent kosztów kwalifikowanych przewidzianych do wsparcia dotacyjnego)	Pożyczka		Kwota rocznego dochodu wnioskodawcy w PLN
			uzupełnienie do wartości dotacji	pozostałe koszty kwalifikowane	
1	2	3	4	5	6
I	do 600	do 90%	do 10%	do 100%	Nie dotyczy
II	601 - 800	do 80%	do 20%	do 100%	
III	801 - 1 000	do 67%	do 33%	do 100%	
IV	1 001 - 1 200	do 55%	do 45%	do 100%	
V	1 201 - 1 400	do 43%	do 57%	do 100%	
VI	1 401 - 1 600	do 30%	do 70%	do 100%	
VII	powyżej 1 600	do 18%	do 82 %	do 100%	do 85 528
		do 15%	do 85%	do 100%	od 85 529 do 125 528
		0%	do 100%	do 100%	powyżej 125 528

1. Tabela dotyczy wnioskodawców, którzy rozliczając się indywidualnie lub wspólnie z małżonkiem, będą mogli skorzystać z ulgi termomodernizacyjnej na zasadach określonych w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych oraz ustawy o zryczałtowanym podatku dochodowym od niektórych przychodów osiąganych przez osoby fizyczne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2246).

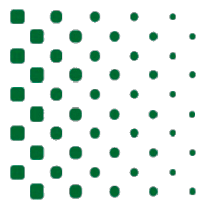
2. Intensywność dofinansowania jest określona na podstawie średniego miesięcznego dochodu na osobę w gospodarstwie domowym wnioskodawcy, za wskazany rok podatkowy poprzedzający datę złożenia wniosku.

3. Dla Wnioskodawców, których średni miesięczny dochód na osobę w gospodarstwie domowym kwalifikuje do Grupy VII, intensywność dofinansowania jest uzależniona dodatkowo od osiągniętego przez Wnioskodawcę lub Wnioskodawcę i małżonka (w przypadku wspólnego rozliczenia) **rocznego dochodu stanowiącego podstawę do opodatkowania za wskazany rok podatkowy poprzedzający datę złożenia wniosku.**



## Ważne informacje

- Przedsięwzięcie nie może być realizowane w budynkach wykorzystywanych sezonowo (np. domki letniskowe)
- Nowo montowane kotły na paliwo stałe (biomasę/węgiel ) muszą spełniać wymogi rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 (ekoprojekt)
- Kotły na paliwa gazowe i olej opałowy do celów grzewczych muszą spełniać wymogi klasy efektywności energetycznej minimum A
- Pompy ciepła do celów grzewczych muszą spełniać wymogi klasy efektywności energetycznej minimum A+
- Zmodernizowane przegrody zewnętrzne (ściany, okna, drzwi) muszą spełniać normy określone w Warunkach Technicznych, obowiązujących od 31.12.2020 r.
- Koszty poniesione na przedsięwzięcie w lokalu mieszkalnym, który został wyodrębniony po 1 stycznia 2019r. z istniejącego jednorodzinne budynku mieszkalnego są kwalifikowane w ramach maksymalnej wartości kosztów kwalifikowalnych przypadającej na cały budynek
- Wizytacji końcowej podlegać będą wszystkie przedsięwzięcia realizowane w całości lub w części siłami własnymi i nie mniej niż 15 % zadań zakończonych wybranych na podstawie próby określonej według zasad obowiązujących w WFOŚiGW
- **Usunięto wymóg spełniania warunków technicznych dla źródeł ciepła nieobjętych wymianą w ramach przedsięwzięcia, w budynkach, które uzyskały pozwolenie na budowę przed 15.12.2002r. Pozostawiono tylko wymóg co najmniej 5 klasy normy europejskiej EN 303-5:2012 dla źródeł ciepła na paliwo stałe.**

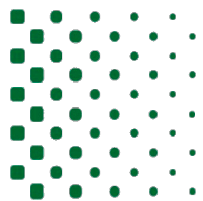


# Ulga termomodernizacyjna – założenia

Od 2019 r. (rozliczenie PIT w 2020 r.) podatnicy będący właścicielami lub współwłaścicielami budynku mieszkalnego jednorodzinnego mają prawo do ulgi podatkowej w [PIT-36](#), [PIT-37](#), [PIT-36L](#) lub [PIT-28](#).

The image shows a screenshot of the PIT-37 tax form. The title is 'ZEZNAНИЕ O WYSOKOŚCI OSIĄGNIĘTEGO DOCHODU (PONIESIONEJ STRATY) W SKALI PODATKOWEJ'. It includes sections for 'DANE IDENTYFIKACYJNE I AKTUALNY ADRES ZAMIESZKANIA' and 'DANE PODATNIKA'. The form is partially filled out with example data.



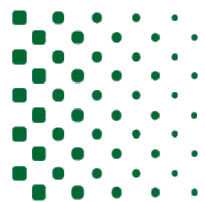


## Ulga termomodernizacyjna – założenia

Z dniem 1 stycznia 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych oraz ustawy o zryczałtowanym podatku dochodowym od niektórych przychodów osiąganych przez osoby fizyczne (Dz. U. poz. 2246), która wprowadziła w podatku dochodowym od osób fizycznych nowe zwolnienie przedmiotowe oraz tzw. **ulgę termomodernizacyjną**.

Odliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej dokonuje się **od podstawy obliczenia podatku**, ustalonej zgodnie z art. 26 ust. 1 lub art. 30c ust. 2 ustawy PIT oraz od przychodów wymienionych w art. 6 ust. 1, 1a i 1d ustawy o ryczałcie



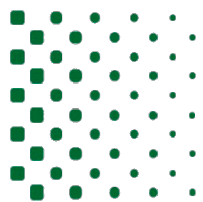


## Ulga termomodernizacyjna – założenia

Z możliwości odliczenia mogą skorzystać podatnicy opodatkowujący swoje dochody według skali podatkowej lub według jednolitej 19% stawki podatku oraz opłacający ryczałt od przychodów ewidencjonowanych.



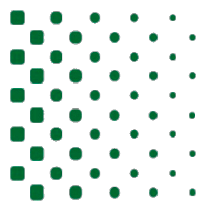




## Ulga termomodernizacyjna – założenia

Ulga termomodernizacyjna dotyczy wyłącznie wydatków poniesionych przez podatnika będącego **właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego** pod warunkiem, że przedsięwzięcie termomodernizacyjne w tym budynku zostanie zakończone w okresie **3 kolejnych lat**, licząc od końca roku podatkowego, w którym poniesiono pierwszy wydatek.



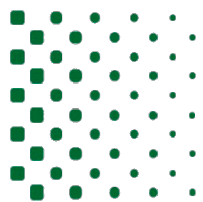


## Ulga termomodernizacyjna – założenia

**Z ulgi termomodernizacyjnej nie można korzystać w przypadku budynku będącego w budowie. Odliczenie dotyczy budynków już wybudowanych.**



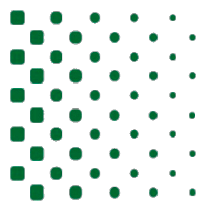




# UWAGA!

**Podatnik nie jest zobowiązany do przeprowadzenia audytu energetycznego, w tym przed realizacją przedsięwzięcia termomodernizacyjnego.**



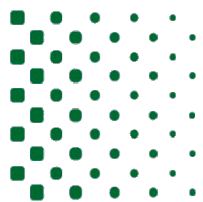


## Ulga termomodernizacyjna – założenia

Katalog wydatków uprawniających do ulgi termomodernizacyjnej został określony w Rozporządzeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych (Dz. U. poz. 2489).

Aby skorzystać z ulgi **podatnik musi zakończyć przedsięwzięcie w okresie 3 lat**, licząc od końca roku podatkowego, w którym poniesiono pierwszy wydatek. Jeżeli termin ten nie zostanie dotrzymany, podatnik jest obowiązany zwrócić ulgę poprzez doliczenie kwot poprzednio odliczonych do dochodu za rok podatkowy, w którym upłynął termin na zakończenie przedsięwzięcia.



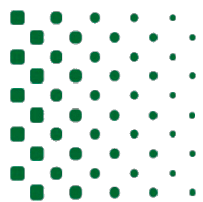


## Ulga termomodernizacyjna – założenia

**Kwota odliczenia nie może przekroczyć 53 000 zł w odniesieniu do wszystkich realizowanych przedsięwzięć termomodernizacyjnych w poszczególnych budynkach, których podatnik jest właścicielem lub współwłaścicielem.**

**Limit ulgi nie jest związany z jedną inwestycją lub jednym przedsięwzięciem termomodernizacyjnym, lecz jest określony dla danego podatnika, niezależnie od liczby inwestycji termomodernizacyjnych.**

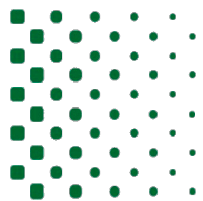




## Ulga termomodernizacyjna – założenia

### Odliczeniu nie podlegają wydatki w części, w jakiej zostały

- 1) Sfinansowane (dofinansowane) ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej lub zwrócone podatnikowi w jakiegokolwiek formie.
- 2) Zaliczone do kosztów uzyskania przychodów, odliczone od przychodu na podstawie ustawy o ryczałcie lub uwzględnione przez podatnika w związku z korzystaniem z ulg podatkowych w rozumieniu Ordynacji podatkowej.



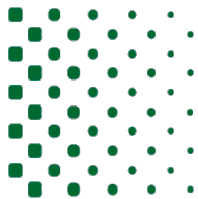
## Ulga termomodernizacyjna – założenia

Kwota odliczenia nieznajdująca pokrycia w rocznym dochodzie podatnika podlega odliczeniu w kolejnych latach, nie dłużej jednak niż przez 6 lat, licząc od końca roku podatkowego, w którym poniesiono pierwszy wydatek.

Za datę poniesienia wydatku uważa się dzień sprzedaży (datę dokonania lub zakończenia dostawy towarów lub wykonania usługi) określony na fakturze VAT, ponieważ na podstawie faktury ustala się wysokość poniesionych wydatków na termomodernizację budynku.







# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Dawid Olbryś  
młodszy specjalista ds. doradztwa  
energetycznego  
tel. 512 843 783  
e-mail: [d.olbrys@fundusz.olsztyn.pl](mailto:d.olbrys@fundusz.olsztyn.pl)